



Ścienne / Seria biała Marvin

SIH-09BIMW+SOH-09BIM

(2,7 kW / 3,0 kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	2,7 (0,8–3,8) / 3,0 (0,9–4,3) kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	670 / 680 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	3,1 / 3,2 A
SEER / SCOP	8,5 / 4,6
Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania (umiarkowany)	A+++ / A++
Napięcie / częstotliwość	220-240 / 50 V / Hz

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza - jedn. wewn.	610 / 570 / 540 / 470 / 440 / 420 / 390 / 180 m ³ /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	1950 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	38/37/34/31/26/23/22/19 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	50 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej jedn. wewn.	58 / 51 / 48 / 45 / 40 / 37 / 36 dB(A)
Poziom mocy akustycznej jedn. zewn.	61 dB(A)

WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie 0,8 l/h